

СОВЕТ КЛАСТЕРА
инновационных технологий г. Дмитровграда

Москва - Дмитровград

№ 2

От 16.12.2011

ПОВЕСТКА ДНЯ

второго заседания Совета кластера инновационных технологий
г. Дмитровграда

- I. О проделанной работе по продвижению кластера инновационных технологий г. Дмитровграда и задачах нового этапа – Ковалевич Д.А., исполнительный директор кластера ядерных технологий Фонда «Сколково»
- II. О центре компетенций в сфере ядерной медицины и проблемах его формирования. – Столпнер А.З., председатель правления "Центра ядерной медицины международного института биологических систем имени С. М. Березина"
- III. О международной ситуации и нормативной базе в сфере ядерной медицины. – Вернер Буркарт (Werner Burkart), Univ.Prof. Dr.
- IV. Об организации и плане работы Секретариата ядерно-инновационного кластера на 2012 год. - Княгинин В.Н., директор Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад», секретарь Совета кластера
- V. Об организации работы Совета кластера инновационных технологий в г. Дмитровграде. - Попик В.М., заместитель начальника Экспертного управления Президента Российской Федерации, председатель Совета кластера.

Председатель Совета кластера, заместитель
начальника Экспертного управления
Президента Российской Федерации, Совета
кластера

В.М. Попик

Секретарь Совета кластера, директор Фонда
«Центр стратегических разработок «Северо-
Запад»

В.Н. Княгинин

СОСТАВ
Совета кластера инновационных технологий г.Димитровграда

1.	Попик Василий Михайлович	заместитель начальника Экспертного управления Президента Российской Федерации, председатель Совета кластера
2.	Батков Михаил Александрович	директор программы «Радиационные технологии» Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», куратор ОАО «Изотоп»
3.	Викторов Александр Павлович	заместитель Министра регионального развития Российской Федерации
4.	Княгинин Владимир Николаевич	директор Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад»
5.	Ковалевич Денис Александрович	исполнительный директор кластера ядерных технологий Фонда «Сколково»
6.	Морозов Сергей Иванович	губернатор Ульяновской области
7.	Наумов Станислав Александрович	вице-президент Фонда «Сколково» по взаимодействию с органами государственной власти
8.	Новак Александр Валентинович	заместитель Министра финансов Российской Федерации
9.	Перелыгин Юрий Александрович	член Совета Национальной гильдии градостроителей
10.	Першуков Вячеслав Александрович	заместитель генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» – директор Блока по управлению инновациями
11.	Пономарев Алексей Константинович	заместитель Министра науки и образования Российской Федерации
12.	Скворцова Вероника Игоревна	заместитель Министра здравоохранения и социального развития Российской Федерации
13.	Стриханов Михаил Николаевич	ректор НИЯУ «МИФИ»
14.	Троянов Владимир Михайлович	генеральный директор ОАО «ГНЦ НИИАР»
15.	Уйба Владимир Викторович	руководитель Федерального медико-биологического агентства

16.	Фомичев Олег Владиславович	заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
17.	Мантуров Денис Валентинович	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
18.	Горшенин Николай Анатольевич	глава муниципального образования «Город Димитровград»
19.	Щедровицкий Петр Георгиевич	советник генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
20.	Малышев Андрей Борисович	заместитель Председателя Правления ОАО «РОСНАНО»

СПИСОК
Приглашенных на 2-ое заседание Совета кластера инновационных технологий
г.Димитровграда

21.	Барышев Александр Владимирович	Первый заместитель Главы Администрации г. Димитровград
22.	Белоусов Игорь Иванович	Главный советник департамента Экспертного управления Президента Российской Федерации
23.	Буркарт В.	Univ.Prof. Dr.
24.	Волошина Ольга Вадимовна	Консультант Управления по работе с регионами Госкорпорации «Росатом»
25.	Желтова Виктория Васильевна	Руководитель проектного направления Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад»
26.	Иванов Андрей Иванович	Генеральный директор ООО «АтомБизнесПроект»
27.	Козин Владимир Павлович	Первый заместитель председателя правительства Ульяновской области
28.	Малхасян Карен Робертович	Заместитель начальника Управления по работе с регионами Госкорпорации «Росатом»
29.	Михеева Ирина Михайловна	Главный специалист Офиса мониторинга проектов Комиссии по модернизации Департамента стратегического управления Госкорпорации «Росатом»
30.	Семенов Николай Сергеевич	Директор Департамента инновационной политики и науки Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации
31.	Смекалин Александр Александрович	директор департамента модернизации и развития региональной экономики Правительства Ульяновской области
32.	Столпнер Аркадий Зиновьевич	председатель правления Оздоровительного учреждения «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем»

Члены Совета:

**СОВЕТ КЛАСТЕРА
инновационных технологий г. Дмитровграда**

Москва - Дмитровград

№ 2

От 16.12.2011

ПРОТОКОЛ

второго заседания Совета кластера инновационных технологий
г. Дмитровграда

Председательствовал:

В.М. Попик - председатель Совета кластера, заместитель
начальника Экспертного управления
Президента Российской Федерации

Выступали:

В.Н. Княгинин - директор Фонда «Центр стратегических
разработок «Северо-Запад»

Д.А. Ковалевич - исполнительный директор кластера ядерных технологий Фонда
«Сколково»

А.З. Столпнер - председатель правления Оздоровительного учреждения
«Лечебно-диагностический центр Международного института
биологических систем»

В. Буркарт - профессор, председатель научно-технологического Совета
технологической платформы «Радиационные технологии»

Н.А. Горшенин - глава муниципального образования «Город Дмитровград»

И.Г. Шедровицкий - советник генерального директора Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»

А.Б. Малышев - заместитель Председателя Правления ОАО «РОСНАНО»

Члены Совета:

- М.А. Батков - директор программы «Радиационные технологии» Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», куратор ОАО «Изотоп»
- А.П. Викторов - заместитель Министра регионального развития Российской Федерации
- С.И. Морозов - губернатор Ульяновской области
- С.А. Наумов - вице-Президент по взаимодействию с органами государственной власти, развитию общественных отношений и региональной политике Фонда «Сколково»
- А.В. Новак - заместитель Министра финансов Российской Федерации
- Ю.А. Перелыгин - член Совета Национальной гильдии градостроителей
- В.А. Першуков - заместитель генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» – директор Блока по управлению инновациями
- А.К. Пономарев - заместитель Министра науки и образования Российской Федерации
- В.И. Скворцова - заместитель Министра здравоохранения и социального развития Российской Федерации
- М.Н. Стриханов - ректор НИЯУ «МИФИ»
- В.М. Троянов - генеральный директор ОАО «ГНЦ НИИАР»
- В.В. Уйба - руководитель Федерального медико-биологического агентства
- О.В. Фомичев - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
- Д.В. Мантуров - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
- Н.А. Горшенин - глава муниципального образования «Город Димитровград»
- П.Г. Щедровицкий - советник генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
- А.Б. Малышев - заместитель Председателя Правления ОАО «РОСНАНО»

Приглашенные:

- А.В. Барышев - Первый заместитель Главы Администрации г. Димитровград
- И.И. Белоусов - Главный советник департамента Экспертного управления Президента Российской Федерации
- В. Буркарт - Профессор О.В. Волошина - Консультант Управления по работе с регионами Госкорпорации «Росатом»
- В.В. Желтова - Руководитель проектного направления Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад»
- А.И. Иванов - Генеральный директор ООО «АтомБизнесПроект»
- В.П. Козин - Первый заместитель председателя правительства Ульяновской области
- К.Р. Малхасян - Заместитель начальника Управления по работе с регионами
- И.М. Михеева - Менеджер Проектного офиса «Проекты Комиссии по модернизации и технологическому развитию России» Госкорпорации «Росатом»
- С.И. Никифоров - Ведущий специалист Проектного офиса «Проекты Комиссии по модернизации и технологическому развитию России» Госкорпорации «Росатом»
- Н.С. Семенов - Директор Департамента инновационной политики и науки Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации
- А.А. Смекалин - Директор департамента модернизации и развития региональной экономики Правительства Ульяновской области

СЛУШАЛИ:

Вопрос 1: О проделанной работе по развитию и продвижению кластера инновационных технологий г. Димитровграда и задачах нового этапа – Ковалевич Д.А., исполнительный директор кластера ядерных технологий Фонда «Сколково»

О центре компетенций в сфере ядерной медицины и проблемах его формирования – Столпнер А.З., председатель правления "Центра ядерной медицины международного института биологических систем имени С. М. Березина"

Вопрос 2: От технологических возможностей к бизнес-проектам – В. Буркарт, профессор, председатель научно-технологического Совета технологической платформы «Радиационные технологии»

Вопрос 3: Об организации обеспечения и управления развитием кластера инновационных технологий г. Димитровграда.

I. Об организации и плане работы Секретариата ядерно-инновационного кластера на 2012 год. - Княгинин В.Н., директор Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад», секретарь Совета кластера

II. Заключительное слово председателя Совета кластера инновационных технологий г. Димитровграда Попика В.М., заместитель начальника Экспертного управления Президента Российской Федерации

РЕШИЛИ:

По вопросу 1: «О проделанной работе по развитию и продвижению кластера инновационных технологий г. Димитровграда и задачах нового этапа»

1. Принять во внимание доклад Ковалевича Д.А. О проделанной работе по продвижению кластера инновационных технологий г. Димитровграда и задачах нового этапа.

2. Принять во внимание информацию Столпнера А.З. о центре компетенций в сфере ядерной медицины с целью учесть проблемы формирования Лечебно-диагностического центра Международного института биологических систем им. доктора Сергея Березина и использовать этот опыт для дальнейшего развития кластера инновационных технологий в г. Димитровграде.

3. Секретариату Совета кластера подготовить и направить членам Совета кластера информацию о международной ситуации и нормативной базе в сфере ядерной медицины.

По вопросу 2: «От технологических возможностей к бизнес-проектам»

1. Принять во внимание доклад В. Буркарта О технологических возможностях и их трансформации в бизнес-проекты.

По вопросу 3: «Об организации и плане работы Секретариата ядерно-инновационного кластера на 2012 год.»

1. Утвердить состав Совета кластера инновационных технологий (ядерно-инновационного кластера) в г. Димитровграде в редакции в соответствии с Приложением № 1.

2. Возложить функции Секретариата Совета кластера инновационных технологий на Фонд «Центр стратегических разработок «Северо-Запад».
3. Утвердить план работы Совета кластера инновационных технологий г. Димитровграда на 2012 гг. (Приложение № 2).
4. Утвердить перечень работ Секретариата Совета кластера, необходимых для обеспечения деятельности Совета кластера в 2012 году (Приложение № 3).
5. Утвердить параметры для планирования бюджета общекластерных мероприятий на 2012 год в сумме 40 000 000 руб.
6. В связи с необходимостью формирования общей программы ядерно-инновационного кластера, а так же в связи с необходимостью выработки общих долгосрочных приоритетов развития всех участников кластера ОАО «ГНЦ НИИАР» совместно с секретариатом кластера и по согласованию с кластером ядерных технологий Фонда развития Инновационного центра «Сколково» разработать концепцию радиохимического сектора кластера инновационных технологий г. Димитровград (к третьему очередному заседанию Совета кластера в феврале 2012 года).
7. В связи с необходимостью формирования общей программы ядерно-инновационного кластера, а так же в связи с необходимостью выработки общих долгосрочных приоритетов развития всех участников кластера ФВЦМР ФМБА совместно с секретариатом кластера и по согласованию с кластером ядерных технологий Фонда развития Инновационного центра «Сколково» разработать концепцию сектора ядерной медицины кластера инновационных технологий г. Димитровград (к третьему очередному заседанию Совета кластера в феврале 2012 года).
8. Секретариату Совета кластера организовать сессию планирования, посвященную развитию кластера инновационных технологий г. Димитровград, в марте 2012 года.
9. Провести третье заседание Совета кластера в феврале 2012 года.

Председатель Совета кластера, заместитель
начальника Экспертного управления
Президента Российской Федерации,
председатель Совета кластера

В.М. Попик

Секретарь Совета кластера, директор Фонда
«Центр стратегических разработок «Северо-
Запад»

В.Н.Княгинин

Приложение № 1

Состав Совета кластера инновационных технологий г. Дмитровграда

ПРОЕКТ
16.12.2011

1.	Попик Василий Михайлович	заместитель начальника Экспертного управления Президента Российской Федерации, председатель Совета кластера
2.	Батков Михаил Александрович	директор программы «Радиационные технологии» Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», куратор ОАО «Изотоп»
3.	Викторов Александр Павлович	заместитель Министра регионального развития Российской Федерации
4.	Горшенин Николай Анатольевич	глава муниципального образования «Город Дмитровград»
5.	Княгинин Владимир Николаевич	директор Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад»
6.	Ковалевич Денис Александрович	исполнительный директор кластера ядерных технологий Фонда «Сколково»
7.	Мальшев Андрей Борисович	заместитель Председателя Правления ОАО «РОСНАНО»
8.	Мантуров Денис Валентинович	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
9.	Морозов Сергей Иванович	губернатор Ульяновской области
10.	Наумов Станислав Александрович	вице-президент Фонда «Сколково» по взаимодействию с органами государственной власти
11.	Новак Александр Валентинович	заместитель Министра финансов Российской Федерации
12.	Перельгин Юрий Александрович	член Совета Национальной гильдии градостроителей
13.	Першуков Вячеслав Александрович	заместитель генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» – директор Блока по управлению инновациями
14.	Пономарев Алексей Константинович	заместитель Министра науки и образования Российской Федерации
15.	Скворцова Вероника Игоревна	заместитель Министра здравоохранения и социального развития Российской Федерации
16.	Стриханов Михаил Николаевич	ректор НИЯУ «МИФИ»

17.	Троянов Владимир Михайлович	генеральный директор ОАО «ГНЦ НИИАР»
18.	Уйба Владимир Викторович	руководитель Федерального медико-биологического агентства
19.	Фомичев Олег Владиславович	заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
20.	Щедровицкий Петр Георгиевич	советник генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

Приложение № 2

План заседаний Совета Кластера инновационных технологий в г. Дмитровграде.

ПРОЕКТ
16.12.2011

Ориентировочный план работ Совета ядерно-инновационного кластера (Дмитровград): тематика заседаний Совета на 2011-2012 годы

	Тематика	Сроки
1.	1. Структура управления Ядерно-инновационным кластером. 2. Подготовка Программы развития кластера (сроки, ответственные, цели и задачи).	Декабрь 2011
2.	1. Радиохимический сектор ядерно-инновационного кластера. Видение роли и места ГНЦ НИИАР в кластере. 2. Медицинский сектор кластера. Создание Центра ядерной медицины: параметры, сроки, мощность, потребность в продукции радиохимического сектора.	Февраль 2012
3.	1. Образовательный сектор кластера. Проект по созданию филиала НИЯУ МИФИ. 2. Нанотехнологический сектор кластера. Проект по созданию Технопарка (ГК «Роснано») – возможные сроки, специализация. 3. План работы Совета кластера на 2012 год. 4. Параметры взаимодействия ядерно-инновационного кластера с ГК «Роснано», ГК «Росатом», Минэкономки, Минпромторгом. 5. Взаимодействие кластера с Технологическими платформами «Радиационные технологии», «Медицина будущего», «Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах» и др.	Апрель 2012
4.	1. Согласование/координация научно-исследовательских программ участников кластера. 2. Проект учебно-образовательной программы кластера. 3. Организация сессии планирования (стратегия развития ядерно-инновационного кластера). 4. Итоги разработки программы развития Ядерно-инновационного кластера.	Май 2012
5.	1. Программа международного сотрудничества ядерно-инновационного кластера. 2. Программа сотрудничества с иными радиологическими, фармацевтическими кластерами России. Сетевые структуры. 3. Возможность и механизмы согласования исследовательских программ ГК «Росатом» и ГК «Роснано».	Июль/август 2012
6.	1. Требования Ядерно-инновационного кластера к городу (программы развития Дмитровграда, инфраструктуры) 2. Разработка программы PR и GR для ядерно-инновационного кластера.	Сентябрь 2012
7.	Годовой отчет, план работ кластера на 2013 год	Декабрь 2012

Приложение № 3

Перечень работ секретариата работы кластера, необходимых для работы Совета кластера в 2012 год

ПРОЕКТ
16.12.2011

1. Организационные работы

Наименование работ	Сроки	Содержание
Организация работы офиса Секретариата в Москве	С марта 2012 года	1. Подбор, аренда и оборудование помещения. 2. Разработка штатного расписания и поиск персонала. 3. Проведение сотрудниками офиса необходимых встреч, переговоров, мероприятий.
Оформление Ассоциации участников Ядерно-инновационного кластера	С января 2012 года	Разработка уставных документов ассоциации, штатного расписания, бюджета и плана работы Секретариата на 2012 год
Проведение работ по координации деятельности с другими российскими центрами радиологии	С января 2012 года	1. Выработка предложений по согласованию направлений НИОКР (в рамках Технологической платформы). 2. Подготовка и подписание партнерских соглашений с радиологическими кластерами (Обнинск, Санкт-Петербург, в перспективе - Томск). 3. Согласование планов по реализации исследовательских и др. программ в рамках Технологической платформы «Радиационные технологии».
Подготовка заседаний Совета кластера	По мере необходимости	1. Организация заседаний Совета кластера (в т.ч. подготовка помещений, организация питания и пр.). 2. Обеспечение присутствия членов Совета кластера (подготовка приглашений, обеспечение участия экспертов и пр.). 3. Подготовка повестки дня, необходимых информационных материалов и проектов решений. 4. Подготовка отчетов о ходе реализации проекта создания ядерно-инновационного кластера в г.Димитровград, а также о реализации программ развития ГНЦ НИИАР, МИФИ, ФМБА.

2. Планирование работ и управление

Информационно-аналитическое и организационное обеспечение деятельности Совета кластера	С января 2012 года	1. Подготовка предложений по участию предприятий кластера и кластера как организационной единицы в реализации Технологической платформы. 2. Проведение сессий планирования по согласованию программ развития участников
--	--------------------	--

		<p>кластера.</p> <p>3. Подготовка требований к программам развития.</p> <p>4. Организация международной экспертизы стратегии развития кластера.</p>
<p>Разработка Программы развития Ядерно-инновационного кластера</p>	<p>С февраля 2012 года</p>	<p>Основное содержание работы - формирование пакета проектов по достройке недостающих звеньев технологических цепочек в логике масштабирования производства (продуктов, услуг), в том числе:</p> <p>1. Аудит производственных программ (содержание, сроки, финансирование, согласование), определение перечня приоритетных проектов (план-графики, необходимые организационные действия, подготовка и экспертиза заявок на госфинансирование etc) по четырем направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блок изотопов и РФП (НИИАР); - блок материаловедческих проектов (НИИАР, ГК «Роснано»); - блок медицинских проектов (ФМБА); - блок совместных образовательных проектов (НИИАР, ФМБА, НИЯУ МИФИ). <p>2. Актуализация пакета «городских» проектов (требования к инфраструктуре, к развитию внутреннего, регионального рынка соответствующих продуктов и услуг).</p> <p>3. Разработка предложений по «протокольным» механизмам согласования и синхронизации программ участников Ядерно-инновационного кластера (подробный план-график работ, анализ кейсов), а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Согласование научно-исследовательских программ участников кластера в области радиологии; - Согласование производственных программ (гарантированный спрос, запрос на новые компоненты/продукты/услуги в рамках кластера); - Выработка предложений по единой системе стандартов, по механизмам управления цепочками поставок;

		<p>- Согласование кадровых программ.</p> <p>4. Разработка предложений по форматам и протоколам взаимодействия Ядерно-инновационного кластера г.Димитровград с иными российскими и зарубежными кластерами (в т.ч. биотехнологическими и фармацевтическими). Разработка предложений по созданию сети инновационных кластеров.</p> <p>5. Согласование Программы развития Ядерно-инновационного кластера с ключевыми внешними агентами (администрация Димитровграда, администрация Ульяновской области, федеральные министерства и ведомства).</p> <p>6. Интеграция Программы развития Ядерно-инновационного кластера в Программу развития единой общероссийской Технологической платформы «Радиационные технологии».</p>
<p>Разработка и реализация программы продвижения кластера (PR и GR)</p>	<p>С февраля 2012 года</p>	<p>1. Разработка и реализация стратегии PR для Ядерно-инновационного кластера:</p> <ol style="list-style-type: none"> а. Анализ количественных и качественных характеристик медиасообщений (в первую очередь – ТВ и интернет-СМИ), связанных с деятельностью участников кластера; б. Разработка целевого образа (и Ядерно-инновационного кластера г.Димитровград, и основных участников кластера в отдельности); выработка предложений по брендированию. в. Разработка и проведение медиакампании: <ul style="list-style-type: none"> ▪ обеспечение участия представителей Ядерно-инновационного кластера г.Димитровград в значимых конференциях/форумах, связанных с медициной и радиологией; ▪ организация пресс-конференций; ▪ подготовка информационных материалов для журналистов; ▪ организация рассылки пресс-релизов (в связи с деятельностью кластера, его участников; в связи со значимыми инфоповодами); ▪ организация взаимодействия со СМИ (для кластера и отдельных его участников). г. Разработка методики оценки эффективности медиакампании. <p>2. Разработка и реализация стратегии GR для</p>

		<p>Ядерно-инновационного кластера:</p> <p>а. Анализ существующих государственных программ и стратегий (локальных, региональных, федеральных), способных повлиять на развитие кластера.</p> <p>б. Разработка и реализация стратегии:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Мониторинг деятельности органов государственной власти. ▪ Анализ последствий действий государства для участников кластера и кластера в целом. <p>3. Создание информационного интернет-ресурса Ядерно-инновационного кластера г.Дмитровград.</p>
<p>Содействие выявлению зарубежных партнеров. Организация взаимодействия с ними, подготовка совместных программ</p>	<p>С января 2011 года</p>	<p>1. Формирование перечня потенциальных зарубежных партнеров кластера.</p> <p>2. Выработка предложений по форматам и содержанию совместных программ.</p> <p>3. Организационная подготовка заключения партнерских соглашений, соглашений о сотрудничестве и пр.</p>
<p>Организация экспертизы программ развития НИИАР, ФМБА, МИФИ</p>	<p>по мере поступления проектов</p>	<p>1. Создание постоянной экспертной группы (при участии предприятий кластера, а также представителей российской радиологической индустрии из Москвы, Санкт-Петербурга, Томска, Обнинска).</p> <p>2. Организация заседаний экспертной группы, а также дистанционных опросов экспертов относительно программ развития НИИАР, ФМБА, МИФИ.</p> <p>3. Выработка предложений по согласованию программ развития ключевых участников Ядерно-инновационного кластера г.Дмитровград с Программой НИОКР в сфере радиационных технологий, разрабатываемой в рамках соответствующей Технологической платформы.</p>